

## LED 10W Untersuchungsleuchte

### Beschreibung:

- Elektronik für 10W Untersuchungsleuchte bestehend aus: LED Strahler mit 7 Power LED's, Reflektoren, Dimmer mit Tastaturfolie, Netzteil

### Eigenschaften:

- Platine mit Power LED und Wärmeableitung über die Platinenrückseite
- Farbtemperatur wählbar
- Dimmer mit Tastaturfolie und 5 Helligkeitsstufen
- Elektronischer Sicherheitstrafo

### Anwendungsbereiche:

- Medizinisches Gerät für die Anwendung in medizinischen Einrichtungen

### Allgemeine Hinweise:

- Entspricht den elektrischen und medizinischen Sicherheitsnormen



### Technische Daten:

Model	LED 10W	
<b>Leuchtenkopf</b>	LED	7 Power LED
	Spannung	24V DC
	Strom	max. 700mA DC
<b>Leuchtstärke</b>	Distance 0,5m	50.000lux
<b>Leuchtfeld</b>	Distance 0,5m (10%)	Ø 15cm
<b>Farbtemperatur</b>	7 x 5.000 K	≈ 5.000K ± 300K
<b>Farbwiedergabeindex</b>	Ra	≈ 90
<b>Umwelt</b>	Temperaturebereich	0 -40°C
	Anschluß	2 pole Stecker
<b>allgemein</b>	Maße	Ø 66 x 18 [mm] 3 x M4
	Gewicht	30g
	<b>Leuchtendimmer</b>	Dimmer
	Maße 30 x 50 x 10 [mm]	Eingang 20 ~ 28V DC Ausgang: 0,1 ~ 0,5A DC
<b>Netzteil</b>	AC/DC Konverter	On/Off-Schalter
		Eingang: 180 ~ 264V AC 50-60Hz 18VA, Ausgang 24V DC 0,75A DC
	Maße 30 x 22 x 140 [mm]	